

HYDRAULISCHE TRANSFERLIFTER NOVUM-LINE



Wenn es um die Sicherheit von Patienten und Pflegepersonal geht, gibt es keine Kompromisse. Darüber hinaus erfüllt der GK NOVUM 100 aber auch höchste Ansprüche in Sachen Sitzkomfort und Ergonomie. Besonders das Pflegepersonal schätzt die Leichtgängigkeit beim Liften wie beim Transport.

- Einfache Höhenverstellung durch integrierten Fußhebel
- Höchster Sitzkomfort durch ergonomisch geformten Hygienesitz
- Schwenkbare Armbügel für den sicheren Transfer
- Doppelrollen für maximale
 Leichtgängigkeit beim Schieben
- Rückenlehne beidseitig verwendbar
- 6 Integrierte
 Toilettöffnung

NOVUM 200

HYDRAULISCHER LIEGELIFTER ENTSPANNT UND EASY.

Wenn Patienten entspannt und völlig stressfrei transportiert werden sollen, ist der GK NOVUM 200 erste Wahl. Einfachste Handhabung gepaart mit ausgeklügelten Details machen seine Verwendung zum Vergnügen. Man erkennt, dass der GK NOVUM von A bis Z aus fundiertem Praxis-Know-how entwickelt wurde.

- Liegefläche mit angenehmer Auflage für höchsten Liegekomfort
- 2 Integrierte seitliche Abdeckung für noch mehr Sicherheit
- Robustes Fahrgestell mit leichtgängigen Doppelrollen
- Schiebegriff um das Handling zu erleichtern
- 5 Leichtgängige Doppelrollen mit integrierter Bremse
- 6 Einfache Verstellung der Liegefläche
- 7 Hautfreundlicher Sicherheitsgurt mit Clip-Verschluss
- 8 Bequemes Kopfkissen, abnehmbar







5







6









8

TECHNIK & DETAILS

TECHNISCHE DATEN HYDRAULISCHER SITZLIFTER NOVUM 100:		
Hubhöhe:	400 mm	
Höhe Fahrgestell:	135 mm	
Eigengewicht:	60 kg	
Tragkraft:	150 kg	
Sitzfläche:	530 x 400 mm	

TECHNISCHE DATEN HYDRAULISCHER LIEGELIFTER NOVUM 200:		
Hubhöhe:	400 mm	
Höhe Fahrgestell:	135 mm	
Eigengewicht:	65 kg	
Tragkraft:	150 kg	
Liegefläche:	1830 x 450 mm	



Georg Krämer Ges.m.b.H. & Co.KG

A-4061 Pasching Neuhauserweg 14

Tel. +43 / (0)7229 / 644 50 Fax +43 / (0)7229 / 70 664 office@gk-medizinmechanik.at www.gk-medizinmechanik.at